06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops



1.	Quais são considerados loops no C#?		
A	while	B	do while
C	for	D	foreach
2.	Qual é a diferença entre um loop while e um loop do while?		
A	O loop while garante a execução ao menos uma vez	В	Não possui nenhuma diferênça
C	O loop do while garante a execução ao menos uma vez		
3.	Quando declaramos um loop é importar cumplido a condição de parada o loop pe		car uma condição de parada, caso não seja cera infinitamente!.
A	Verdadeiro	В	Falso
4.	<pre>for (int i = 0; i &lt; 3; i++) {     Console.Write(i); }</pre>		
	Qual é a condição de parada do loop for da imagêm?		
A	Quando, $i = 4$	В	Quando, $i = 3$
C	Quando, $i = 2$		
5.	<pre>int n = 0; do {         Console.Write(n);         n++;         while (n &lt; 5);  No código da imagem, qual sera a saída?</pre>		
A	01234	B	0123

12345

С

06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops

6. O exemplo, int[] array = new int[5]; é considerado uma:

A Matriz multdimensional

Matriz unidimensional

- 7. O exemplo, int[,] array; é considerado uma:
- Matriz multdimensional
- B Matriz unidimensional

```
8. int[] numbers = { 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 };
foreach (int number in numbers)
{
    if (number == 3)
    {
        break;
    }

    Console.Write($"{number} ");
}
Console.WriteLine();
Console.WriteLine("End of the example.");
```

Qual será a saída do código?

- 012
  - End of the example.

- B 0123456789
- End of the example.

- C 123
- End of the example.

06/04/2022 09:16 C#-6 - Loops

```
9.
     for (int i = 0; i < 5; i++)
         Console.Write($"Iteration {i}: ");
         if (i < 3)
         {
             Console.WriteLine("skip");
             continue;
         }
         Console.WriteLine("done");
     }
```

Qual será a saída do código?

Iteration 0: done

Iteration 1: done

Iteration 2: done

Iteration 3: skip

Iteration 4: skip

Iteration 0: skip

Iteration 1: done

Iteration 2: done

Iteration 3: done

Iteration 4: done

Iteration 0: skip

Iteration 1: skip

Iteration 2: skip В

Iteration 3: done

Iteration 4: done

10. A foreach instrução executa uma instrução ou um bloco de instruções para cada elemento que se encontra em um array!

A

A

C

Verdadeiro

В

Falso